This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59177744 A

(43) Date of publication of application: 08.10.84

(51) Int. CI

G11B 7/24

(21) Application number: 58053290

(22) Date of filing: 28.03.83

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor:

NISHINO SEIJI

DEGUCHI MASAHIRO NAKAMURA TOKIYA AKAHIRA NOBUO

(54) RECORDING AND REPRODUCING DISC CARRIER

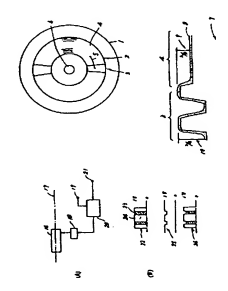
(57) Abstract:

PURPOSE: To increase an address signal sufficiently and to improve C/N at the recording/reproducing time by uniforming the groove depth of an address part and a grooveless part to make the production of a disc extremely easily and making the line width of the address part different from that of the grooveless part.

CONSTITUTION: The groove depth of the disc is constant on the whole surface and the line width of the address part 3 is made different from that of the grooveless part 4; for instance, a format indicating that the line width of the grooveless part is thinned or thickened as compared to the line width of the address part is adopted. In a signal 26 sent from a slice circuit 20, the amplitude of an address part 23 is reduced less than that of a grooveless part 24. The signal is sent to an optical modulation driver circuit 18 and recording light flux 17 is modulated so as to have the same amplitude as the signal 26 by an optical modulation EO element 16. Therefore, the amplitude of the address part 23 can be optionally changed, so that

the recording power of the address part 23 can be optionally changed.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-177744

⑤Int. Cl.³
G 11 B 7/24

識別記号

庁内整理番号 B 8421-5D ❸公開 昭和59年(1984)10月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

お記録再生用ディスク担体

②特 願 昭58-53290

②出 願 昭58(1983) 3 月28日

の発 明 者 西野清治

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 出口昌宏

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 中村時也

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

⑩発 明 者 赤平信夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 森本義弘

明 和 2

1. 発明の名称

記録再生用ディスク担体

2. 特許請求の範囲

1. 校られた光東を照射することにより情報の記録再生が行なわれる装置に用いられる記録再生用ディスク担体であって、多数の同心又は螺旋状空溝をもった空溝部分と、前記空溝と同一の深さでかつ空溝部分の線巾とは異なる線巾をもったアドレス信号部分を有する記録再生用ディスク担休。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は記録再生用ディスク担体に関する。

従来例の構成とその問題点

記録再生用ディスク担体は最近注目をあびており、この種のディスクホーマットに関してはすでにオランダ囚フィリップ社等から出願されている。このような従来例は第1図、第2図のようなものであり、第1図は記録再生用ディスクの上面図、

第2図は記録用空満の一部分の断面図を示す。第1図において、ディスク担体 1 の記録可能領域 2には 1 万木以上からなる空満が形成されている。この空流には 1 本 1 本番号が与えられている。以下この番号をアドレスと称す。 3 はそのアドレス部分、4 は空満部分、5 は空滴の一部分を示し、第2図はこの部分の断面図である。6 はセンター穴である。

講部分4とアドレス部分3を有する記録再生用ディスク担体1が作られる。

一方、このフォーマットを有する記録再生用ディスク担体 1 に信号を記録するときの様子を第3 図に示す。対物レンズ11により 1.0 μ m 程度 空 で 校 ほり込まれた 光東 12をサーボー技術により 空 満 が分中の一本の空間 4 に追従するようにし、アドレス部分を読み出し、所定のアドレスの空間を記録に必要では は強くし、この光東 12をオンーオフすることで記録材を変質させ、このディスク上にバイナリー方式で信号13を記録する。

このようにして作られるディスクは第2図からわかるように、アドレス部分3は空溝部分4よりも深く形成される。一般に、空流部分4はファーフィールド式トラッキング方式(例えばテイグマ方式)に適した溝深さ9である λ / 8 (λ は記録再生用光束波長)に設定される。一方アドレス部分3は再生アドレス信号が最大になるように λ / 4 の深さ10に設定される。そして線巾はアドレス

ある。又、再生時には同じ原因により出力信号が低下し、再生時 C / N もしたがって悪くなる。一方、 A / 8 の場合は清が浅いため、これらの現像は少なくなり、ファーフィールドトラッキングも使用可能となる。しかしこの飲厚のままではアドレス信号の C / N が悪くなる(第 4 図)。

発明の目的

本発明は、従来のディスク担体製造工程を使用 し、かつ上記のような相矛盾する要素を克服する ためになされたものである。

部分3、空間部分4共に記録時の容易さから一定な同一中となっている。

しかし、前述したようにこれ等の前はホトレジストの<table-row>なおより作られるので、部分的に高深さを変えることはぎわめて困難であり、したがって、前述したようにアドレス部分も空橋部分も満足するような仕様にすることはほとんど不可能であった。

の時の再生信号の C / N . R . F の大きさは R 低 となる。

一方空箭よりの反射率は 0.5 μm より巾広くなっても相くなっても大きくなることが解る。この現象は線巾が寄すなわちねがなければ光泉を改乱するものがなくなるのであるから反射率は 1 となる。逆に、線巾が光束より十分広くなれば、空消側面に光束がかからなくなり、この場合も反射率が 1 となっていくことは容易に理解出来る。

発明の構成

本発明は、以上の検討結果に払づいて、満課さは全面で一定であり、アドレス部分の線巾と空清部分の線巾とは異ならしめた構成にしたものであり、これは、例えば、空溝部分の線巾をアドレス部分の線巾よりも和く、もしくは太くするというフォーマットにしたものである。

実施例の説明

以下水発明の一変施例を図面に蘇づいて説明する。第5図は第1図の5で示される空溝の一部分の一具体例の平面図で、空溝部分4の線巾がアド

特開昭59-177744 (3)

レス都分3のね巾より太くした一例を示しており、この溝寸法としては、下記の数値が適切である。

講深さ 600Å~ 750Å

空閑部線巾 0.65 μα ~ 0.8μα もしくは

0.3μm ~ 0.5μm

アドレス部線中 0.5μm ~ 0.7μm

このような数値からなる空間部分とアドレス部分を持つディスク基盤上にテルル系酸化物を記録材として蒸智によって付着して扱記録所生をおこなった結果、アドレス信号は従来満(0.7 μ a : 一定)より約2割改善された。又トラッキング信号の大きさC/Nは従来満とまったく変化なく、安定なトラッキングが可能であった。

上述の例はファーフィールド方式に適した設厚の場合であるが、 演深さが λ / 4 である場合でもアドレス部満巾、空南部満巾に対して及遊な値は存在する。

さて、このようなフォーマットを有するアドレ ス部分、空路部分は下記の方法によって従来

も実現できる。

発明の効果

以上本発明によれば、アドレス部分と空高部分の清深さを同一にすることによりディスクの製作が極めて容易になるとともに、アドレス部分と空 満部分の線巾を異ならしめたので、アドレス信号を十分強大にでき、しかも記録再生時のC/Nも 改善できる。

4. 図面の簡単な説明

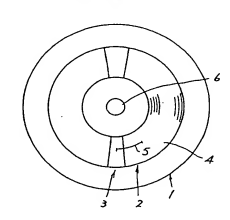
第1回は記録再生装置用ディスク担体の上面図、第2回は空溝の一部分所面拡大図、第3回は記録再生時の光スポット、ディスク担体の関係を示す料理図、第4回は線巾対空溝部反射やおよびアドレス信号振幅の変化を示す特性図、第5回は本発明の実施一例を示す変が平面図、第6回A、Bは本発明の仕様を有する満を記録するための光学式記録機の光変調まわりの構成図および信号波形図である。

1 … ディスク担体外周ふち、2 … 記録可能域、3 … アドレス部分、4 … 空渦部分

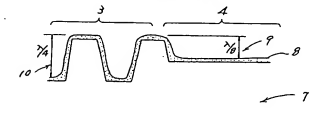
VLP町の記録原盤製作に用いられている光学式 記録機でおこなうことが出来る。第6図はその一 例を示し、Aは構成図、Bは各部の故形図である。

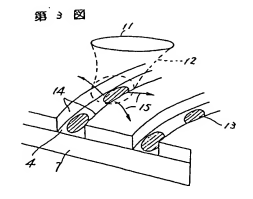
スライス回路20には入力端子21より入力信号22 が送られて来る。一方、入力端子19からはスライ ス信号25が送られる。したがって、スライス回路 20から送り出される信号26はアドレス部23の振幅 が空滴部24の振幅より小さくなった信号が得られ る。この信号は光変調ドライバー回路18に送られ、 光変調 E 〇 素子 16により 記録 別光 束 17が 信 号 26と 同一の扱幅を持つよう変調される。このように、 入力 端子19から送られるスライス信号25を変える ことによりアドレス部23の振幅を任意に変化させ ることが可能であり、したがって、アドレス部23 の記録パワーを任意に変えることが出来る。すな わち、アドレス部分の線巾と、空清部分の線巾と の比率を任念に変えることが出来る。この事実は、 高深さはレジスト塗布厚によって決定され、**橡**巾 は記録時の記録パワーによって代わるということ にもとづいている。このことはAO煮子を使って

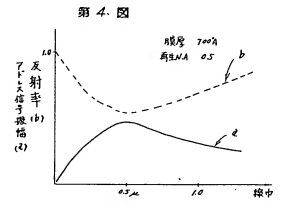
第 / 図



第 2 図

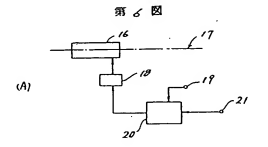


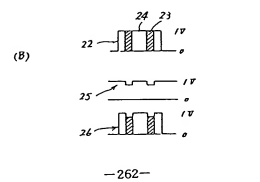






第5図





.....